

Руководство по регистрации «Нового Клиента» с «Облачной подписью», генерация нового ключа «Облачной подписи»

Работа с Облачной подписью возможна в Системе «iBank» - доступ по «Логину / Паролю», в «Мобильном Приложении», или при одновременном использовании двух сервисов.

1. Регистрация «Нового клиента».

1.1. Для регистрации Новой компании пройдите по ссылке <https://client.primbank.ru/ibank2>.

1.2. На стартовой странице входа, в левом нижнем углу, нажмите «Регистрация» (Рис.1)

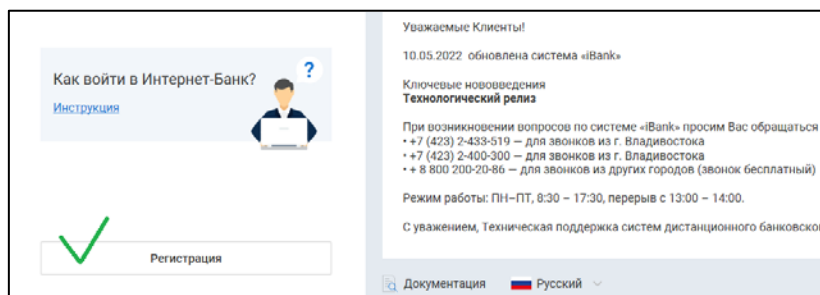


Рис.1

1.3. Из предложенных трех разделов, необходимо выбрать верхний «Подключение к системе новых клиентов» (Рис.2)

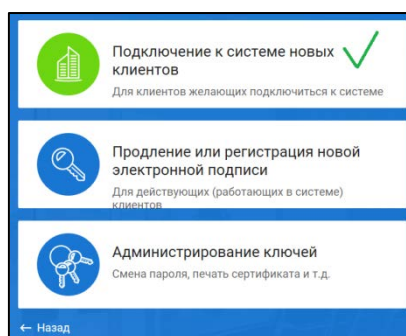


Рис.2

1.4. В предложенном первом окне, для создания Облачной подписи выберите соответствующий пункт и нажмите «Вперед» (Рис.3).

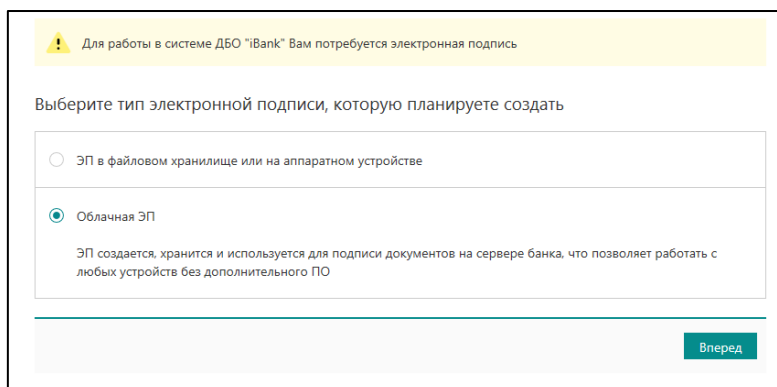


Рис.3

1.5. Далее будет предложено заполнить 12 шагов по регистрации новой организации. Необходимо подготовить реквизиты компании и пошагово заполнить все запрашиваемые данные Вашей организации (Рис.4).

Подключение к системе

Шаг 1 из 12

Укажите организационную форму

Юридическое лицо
 Индивидуальный предприниматель
 Нотариус
 Адвокат
 Крестьянское (фермерское) хозяйство
 Другое физическое лицо, занимающееся частной практикой или политической деятельностью
 Специальная организация

Назад Вперед

Рис.4

1.6. При совершении шага № 7: Вам будет предложено внести данные руководителя организации, на которого оформляется облачная подпись (Рис.5). Внесите корректные данные в соответствии с документом удостоверяющим личность и нажмите «Вперед».

Важно!!! В случае несоответствия каких либо данных, дальнейшее подключение к услуге невозможно.

Шаг 7 из 12

Введите информацию о владельце ключа ЭП.

Фамилия: Иванов
 Имя: Иван
 Отчество: Иванович
 Должность: Директор

Документ, удостоверяющий личность.

Тип: Паспорт гражданина РФ
 Серия: 1111 Номер: 222222
 Дата выдачи: 02.02.2012 Код подразделения: 222333
 Кем выдан: РОВД

Назад Вперед

Рис.5

1.7. Шаг 8: Укажите адрес электронной почты и номер мобильного телефона для регистрации Вашей учетной записи в системе «iBank». Внесенные данные в дальнейшем будут использоваться при входе в систему. Адрес электронной почты будет служить «Логин» для входа, и на него будет направлена ссылка для подтверждения регистрации в системе (Рис.6).

Шаг 8 из 12

Укажите свой номер телефона и адрес электронной почты.

Эта информация будет использоваться для входа в Интернет-Банк

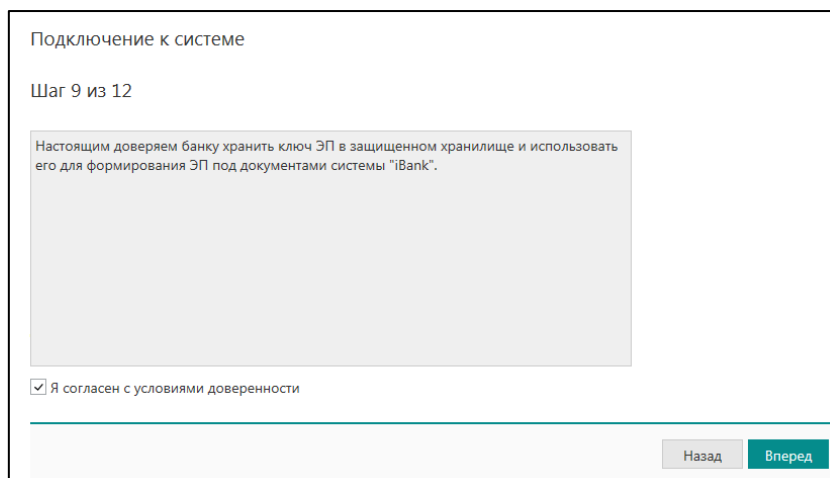
E-mail: asdfghjk@mail.ru
 Телефон: +79140000000

Номер указывается в международном формате.
 Пример для России: +79161234567

Назад Вперед

Рис.6

1.8. Шаг 9: Данным шагом (Рис. 7), Вы даете свое согласие на хранение ключа в защищенном хранилище Банка (в облаке) и соглашаетесь с условиями доверенности (образец Приложение № 2), которая сформируется и распечатается на последнем этапе регистрации.



Подключение к системе

Шаг 9 из 12

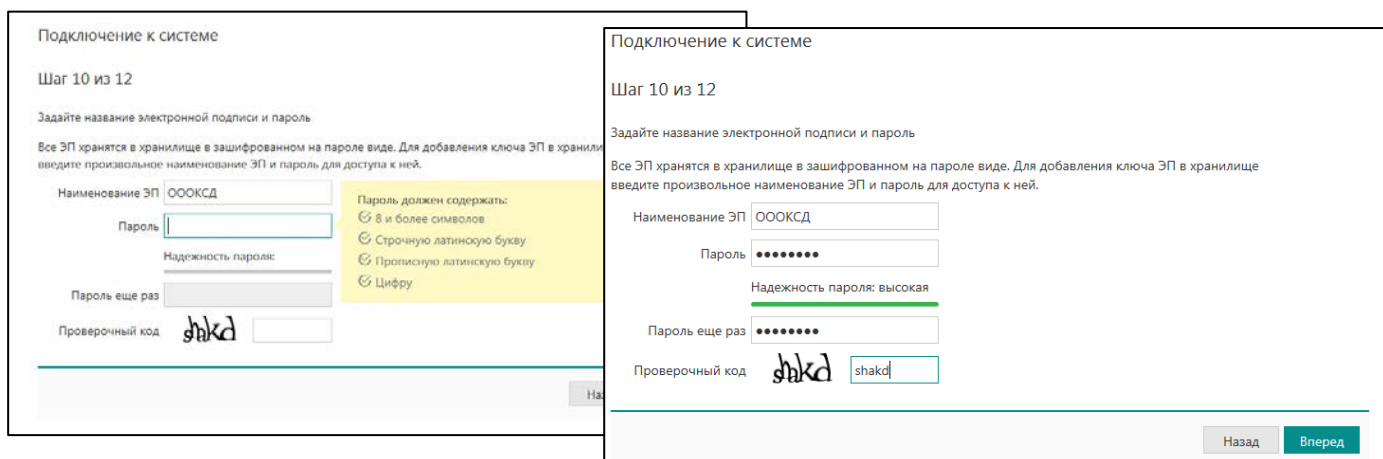
Настоящим доверяем банку хранить ключ ЭП в защищенном хранилище и использовать его для формирования ЭП под документами системы "iBank".

Я согласен с условиями доверенности

Назад Вперед

Рис.7

1.9. Шаг 10: Присвойте «Имя» ключу ЭП и «Пароль». Пароль должен отвечать требованиям безопасности, для удобства отображается окно с подсказкой, и будет использоваться при подписании документов в системе (Рис.8).



Подключение к системе

Шаг 10 из 12

Задайте название электронной подписи и пароль

Все ЭП хранятся в хранилище в зашифрованном на пароле виде. Для добавления ключа ЭП в хранилище введите произвольное наименование ЭП и пароль для доступа к ней.

Наименование ЭП: ООКСД

Пароль: [input type="password"]

Надежность пароля: [progress bar]

Пароль еще раз: [input type="password"]

Проверочный код: shkd [input type="text"]

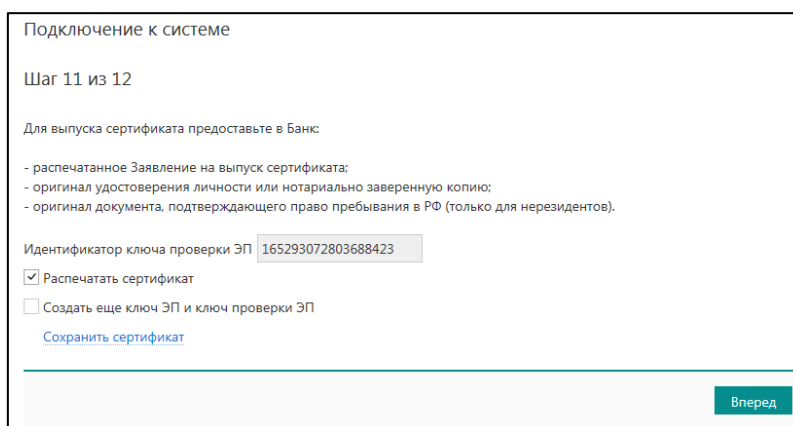
Пароль должен содержать:

- 8 и более символов
- Строчную латинскую букву
- Прописную латинскую букву
- Цифру

Назад Вперед

Рис. 8

1.10. Шаг 11: Распечатайте Сертификат ключа ЭП (Приложение №1), подтвердив шаг 11 (Рис.9). Вместе с Сертификатом распечатается Доверенность на хранение ключа указанная в п. 1.8.



Подключение к системе

Шаг 11 из 12

Для выпуска сертификата предоставьте в Банк:

- распечатанное Заявление на выпуск сертификата;
- оригинал удостоверения личности или нотариально заверенную копию;
- оригинал документа, подтверждающего право пребывания в РФ (только для нерезидентов).

Идентификатор ключа проверки ЭП: 165293072803688423

Распечатать сертификат

Создать еще ключ ЭП и ключ проверки ЭП

[Сохранить сертификат](#)

Вперед

Рис. 9

1.11. Завершите регистрацию на 12-ом шаге (Рис. 10).

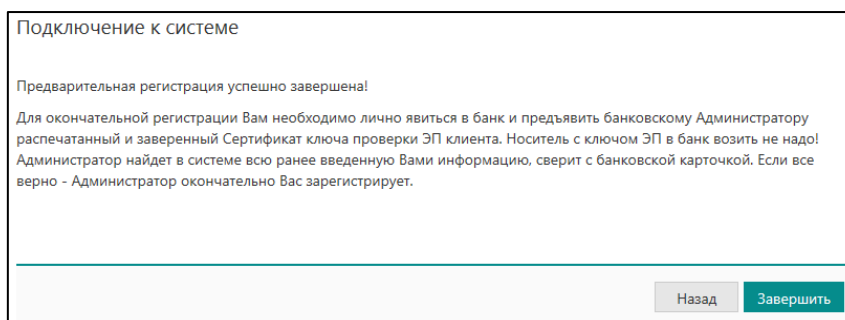


Рис. 10

2. **Генерация нового или дополнительного ключа «Облачной подписи».**

2.1. Для регистрации нового или дополнительного ключа «Облачной подписи», пройдите по ссылке <https://client.primbank.ru/ibank2>.

2.2. На стартовой странице входа, в левом нижнем углу, нажмите «Регистрация» (Рис.11)

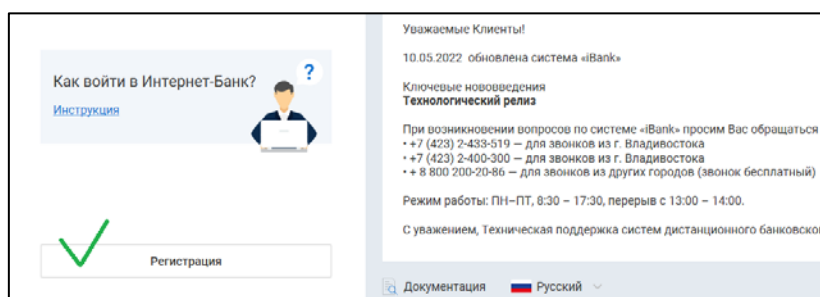


Рис.11

2.3. Из предложенных трех разделов, необходимо выбрать средний - «Подключение или регистрация новой электронной подписи» (Рис.12).

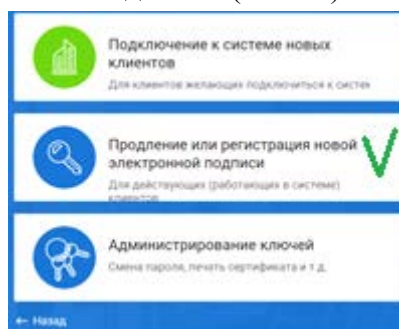


Рис.12

2.4. В первом окне, для создания Облачной подписи выберите соответствующий пункт «Облачная ЭП» и нажмите «Вперед» (Рис.13).

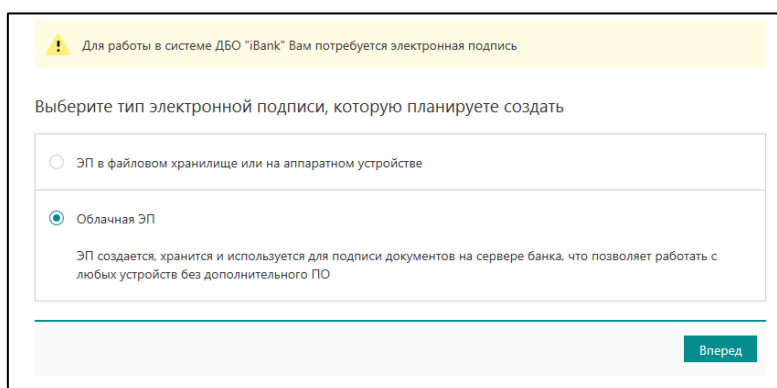


Рис.13

2.5. Далее, выполняйте аналогичные действия описанные выше, начиная с п. 1.7. по 1.11 включительно.

3. Подключение.

3.1. Для подключения со стороны Банка, предоставьте в Банк, Вашему экономисту по месту обслуживания организации, оформленный и подписанный пакет документов на бумажном носителе:

- Заявление на подключение сервисов «ДБО» (Приложение к договору);
- Заявление на открытие счета;
- Сертификат ключа ЭП;
- Доверенность на хранение ЭП.

4. Активация сервисов на стороне Банка.

4.1. Банк производит подключение к Сервисам ДБО на основании предоставленных документов и внесенных Клиентом данных при регистрации.

5. Подтверждение Клиентом регистрационных данных и настройка учетной записи.

5.1. Для системы «iBank»:

После подключения со стороны Банка, Клиенту на указанный при регистрации адрес электронной почты, автоматически направляется сообщение (Рис.11), содержащее ссылку для завершения регистрации. Ссылка действительна 24 часа с момента формирования/поступления письма.

5.1.1. Пройдите по ссылке направленной почтовым сообщением (Рис.14) – нажав «Завершить настройку».

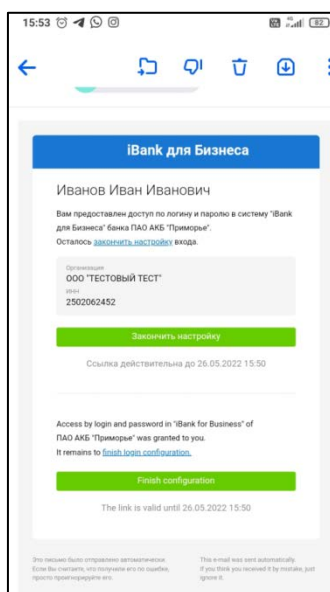


Рис. 14

5.1.2. Откроется окно для подтверждения SMS-кодом. Код поступит на указанный Вами номер телефона при регистрации. Дождитесь SMS и введите в соответствующее окно. Если код не поступил по истечении временного срока, запросите код повторно нажав на ссылку «Запросить новый код» (Рис. 15).

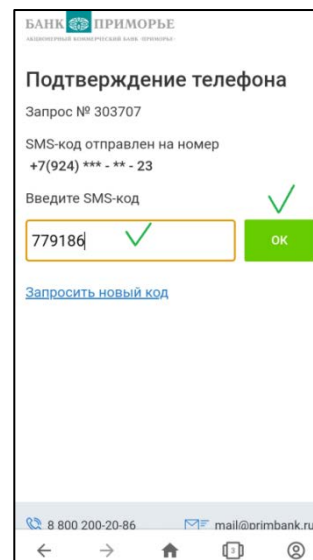
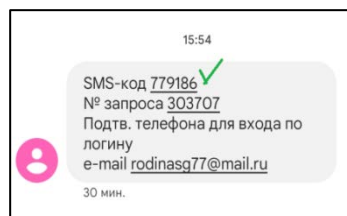
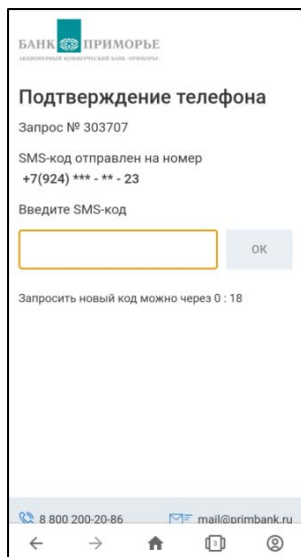


Рис. 15

5.1.3. В следующем окне, задайте **«Пароль»** для входа в систему. Для повышения безопасности в приложении предусмотрена проверка надежности значения пароля доступа (*следуйте указаниям на экране*).

Введите пароль повторно для подтверждения (Рис. 16). Нажмите **«Готово»**.

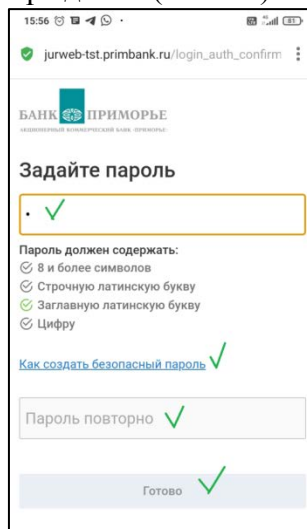


Рис. 16

5.1.4. После подтверждения ввода **«Пароля»** - настройка Учетной записи завершена (Рис. 17). Далее можно осуществлять вход в систему «iBank» с использованием Вашего **«Логина/Пароля»**.

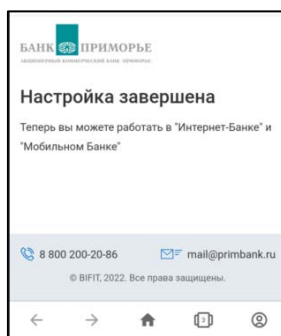


Рис. 17

5.1.5. Вход по **«Логину/Паролю»** осуществляется по ссылке <https://client.primbank.ru/ibank2> . Выберите вход **«По логину»**, введите Ваши данные (Логин/Пароль к системе), нажмите **«Войти»** (Рис. 18).

На следующей странице, будет запрошен SMS-код на подтверждения входа (Рис.19), введите подтверждающий код и осуществите вход в систему.

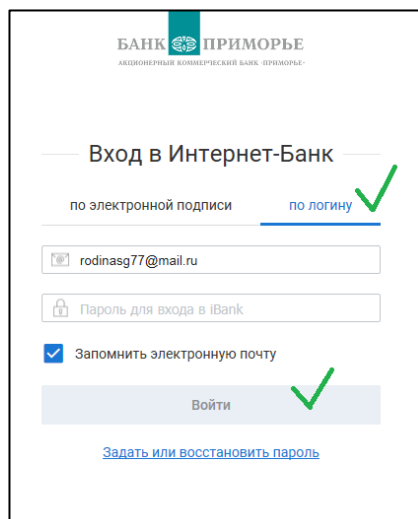


Рис.18

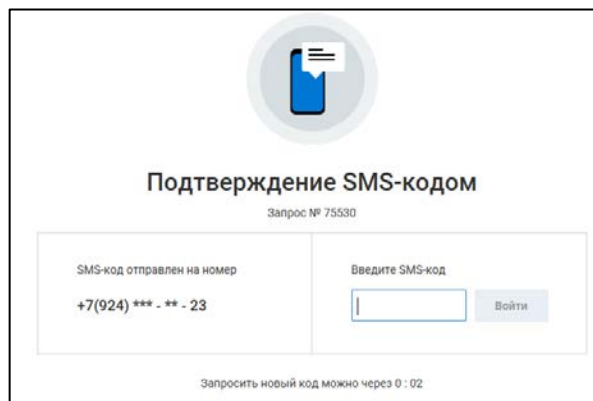
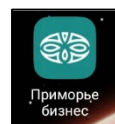


Рис.19

5.2. Для Приложения «Мобильный Банк».

Клиент самостоятельно скачивает экземпляр мобильного приложения через Google Play или AppStore, и производит установку.



5.3. Первичный запуск «Приложения МБ». При первом входе в приложение выполняется привязка мобильного устройства к учетной записи пользователя.

5.3.1. Запустите Приложение на своем мобильном телефоне. Укажите номер мобильного телефона для привязки (номер телефона должен соответствовать указанному ранее, при регистрации на сайте и в «Заявлении на подключение сервиса») (Рис.20).

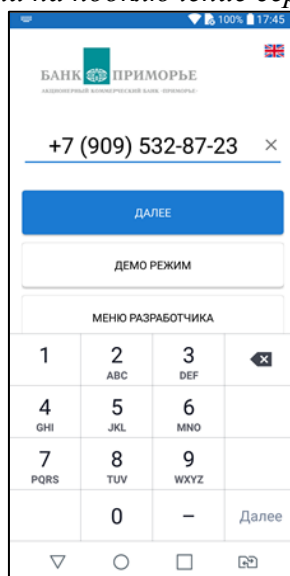


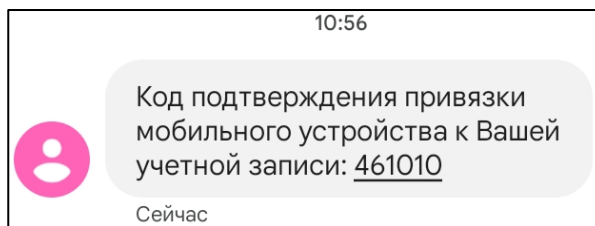
Рис.20

5.3.2. На номер телефона, указанный на первом шаге, будет отправлено SMS-сообщение с кодом подтверждения. Полученный код укажите в соответствующем поле (Рис.21).

!!! Количество неудачных попыток ввода кода подтверждения и срок его действия ограничены. Если при попытке ввода кода отображается сообщение, что он недействителен, запросите новый код, нажав кнопку «Отправить SMS еще раз».



Рис.21



5.3.3. На следующем шаге установите **«Код доступа»**, который будет использоваться для аутентификации в мобильном Приложении (Рис.22). Для повышения безопасности в приложении предусмотрена проверка надежности значения Кода доступа (*код доступа не может состоять из последовательных цифр в прямом или обратном порядке или одинаковых цифр*).

Если указанный код признан надежным, Вам будет предложено ввести его еще раз для подтверждения (Рис.22).

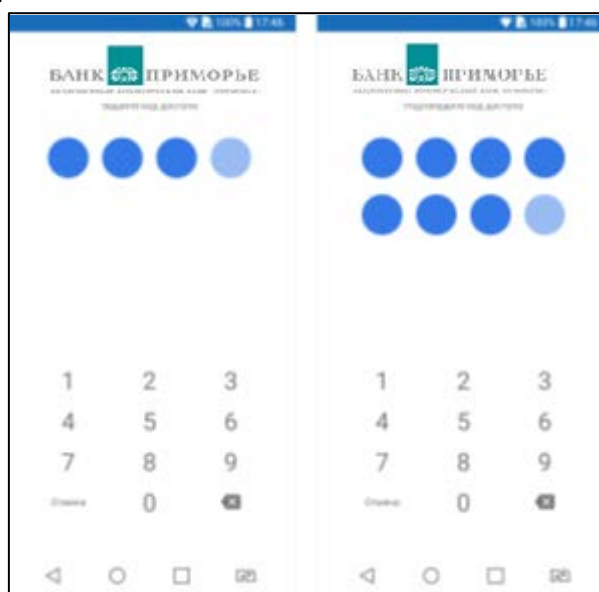


Рис.22

6. Вход в приложение.

Запустите приложение и на стартовой странице введите Код доступа, присвоенный Вами ранее (Рис.22).

!!! Количество неудачных попыток ввода Кода доступа ограничено (*5 попыток*) и Код не подлежит восстановлению. После исчерпания попыток ввода будет предложено повторно выполнить процедуру регистрации приложения на мобильном устройстве и задать новый код доступа. Данные действия выполняются по ссылке **«Сбросить код доступа»**.

Первый вход после привязки устройства к учетной записи всегда выполняется при помощи

Кода доступа. Затем Вы можете сменить способ аутентификации в настройках Приложения.

При удачном вводе Кода доступа, Вам будет предложено установить вход по отпечатку пальца*.

****Вход в приложение по отпечатку пальца возможен на устройствах, оснащенных соответствующими датчиками. Для аутентификации в приложении с использованием отпечатка пальца предварительно убедитесь, что соответствующая функция активирована в настройках устройства.***

Приложение № ___ к договору № _____ от "___" _____ 20__ г.

**СЕРТИФИКАТ КЛЮЧА ПРОВЕРКИ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ СОТРУДНИКА КЛИЕНТА
В СИСТЕМЕ "iBank"
ПАО АКБ "Приморье"**

1. Наименование организации ООО "ТЕСТОВЫЙ ТЕСТ"
2. Место нахождения юр. лица Владивосток, Владивостокская д. 6
3. ОГРН* _____ дата внесения в ЕГРЮЛ (ЕГРИП)* "___" _____ года
4. ИНН (КИО) 2502062452 5. КПП* _____
6. Тел. +79000000000 7. Факс* _____ 8. E-mail* _____
9. Сведения о владельце ключа
 Фамилия, имя, отчество Иванов Иван Иванович
 Должность Директор
 E-mail владельца ключа godimail77@mail.ru Тел. владельца ключа +79000000000
 Документ, удостоверяющий личность Паспорт гражданина РФ
 серия 1111 номер 222222 дата выдачи "02" февраля 2012 года
 кем выдан РОВД
 код подразделения 222-333
10. Примечания* _____

* обязательно для заполнения

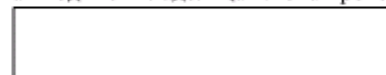
Ключ проверки ЭП сотрудника клиента

Идентификатор ключа проверки ЭП 165345576469488432
 Наименование криптосредств СКЗИ "Крипто-КОМ 3.4" (вариант исполнения 42, 43)
 Алгоритм ГОСТ Р 34.10-2012 (1.2.643.7.1.1.1.1) ID набора параметров алгоритма 1.2.643.2.2.35.1

Представление ключа проверки ЭП в шестнадцатеричном виде

5D 44 AC 79 2F 26 EB 58 22 70 59 DE 75 69 81 D3
 B5 52 98 0A 26 C3 A4 75 1C 3B C3 BB 49 16 40 6A
 D1 D4 FD 9B 20 F2 95 3C 40 5F 69 7E 91 14 D3 C3
 97 42 DC 50 D4 5C F1 7D 5C 23 8D 6C 02 98 DE 28

Личная подпись владельца ключа проверки ЭП



Срок действия (заполняется банком):

с "___" _____ 20__ г.
 по "___" _____ 20__ г.

Сертификат ключа проверки ЭП сотрудника клиента действует в рамках договора. Владелец ключа проверки ЭП личной подписью подтверждает свое согласие на обработку банком его персональных данных.

Достоверность приведенных данных подтверждаю

Руководитель организации _____ / _____ /
 подпись / Ф.И.О.

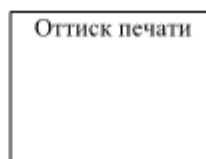


Уполномоченный представитель банка _____ / _____ /
 подпись / Ф.И.О.



Дата приема сертификата
 ключа проверки ЭП
 "___" _____ 20__ г.

Администратор безопасности системы _____ / _____ /
 подпись / Ф.И.О.



Дата регистрации сертификата
 ключа проверки ЭП
 "___" _____ 20__ г.

Доверенность

Банку ПАО АКБ "Приморье"
от клиента ООО "ТЕСТОВЫЙ ТЕСТ"

Настоящим доверяю банку хранить ключ ЭП в защищенном хранилище и использовать его для формирования ЭП под документами системы "iBank".

1. Сведения о ключе проверки ЭП		
1.1	Идентификатор	165345576469488432
1.2	Хранилище	BIFIT DSS
1.3	Наименование криптосредств	СКЗИ "Крипто-КОМ 3.4" (вариант исполнения 42, 43)
3.4	Алгоритм	ГОСТ Р 34.10-2012 (1.2.643.7.1.1.1.1)
3.5	ID набора параметров алгоритма	1.2.643.2.2.35.1
3.6	Представление ключа проверки ЭП	5D 44 AC 79 2F 26 EB 58 22 70 59 DE 75 69 81 D3 B5 52 98 0A 26 C3 A4 75 1C 3B C3 BB 49 16 40 6A D1 D4 FD 9B 20 F2 95 3C 40 5F 69 7E 91 14 D3 C3 97 42 DC 50 D4 5C F1 7D 5C 23 8D 6C 02 98 DE 28

Руководитель организации

_____/_____/_____
подпись / Ф.И.О.

Оттиск печати

